



REFERÊNCIAS RELACIONADAS A PLANTAS DE CAL

OBS: Este documento não contém todos os projetos, deste segmento, realizados pela Verbor. Para maiores informações, outros trabalhos ou dúvidas, favor entrar em contato: (11) 3363 – 0465 / www.verbor.com.br

CLIENTE	UNIDADE	PROJETO	DESCRIÇÃO
Belocal	Arcos - MG	Fornos / Instalações Afins	Projeto Básico e Executivo: Projeto de implantação e engenharia de detalhamento do Forno Maerz VI. Produto: CAL
SM Minérios	Quixeré - CE	Estudo de Viabilidade Técnico-Econômica	Engenharia Conceitual e Planilha de Investimentos (CAPEX): Estudo para implantação de uma nova unidade de produção com capacidade de 600 t/dia. Produto: CAL CALCÍTICA
Belocal	Arcos - MG	Fornos / Instalações Afins	Projeto Básico e Executivo: Projeto de implantação e engenharia de detalhamento do Forno Maerz VII. Produto: CAL
Cimentos Pacasmayo	EXTERIOR - Lima - Peru	Silos de Concreto	Projeto Básico e Projeto Executivo: Desenvolvimento de 2 Silos para cal viva com capacidade de 5.000 t cada. Produto: CAL VIVA
Belocal	Arcos - MG	Fornos / Instalações Afins	Projeto Básico e Executivo: Projeto de implantação e engenharia de detalhamento do Forno Maerz VIII. Produto: CAL
Ical	Pains - MG	Moagem	Projeto Executivo: Serviços de engenharia para implantação de uma nova moagem de Petcoque. Produto: PETCOQUE
Ical	São José da Lapa - MG	Moagem	Projeto Executivo: Serviços de engenharia para implantação de uma nova moagem de Petcoque. Produto: PETCOQUE
Belocal	Arcos - MG	Moagem	Projeto Básico: Projeto para novo sistema de dosagem de moinha. Produto: MOINHA
Andrade Gutierrez	Venezuela - Puerto Ordaz	Estudo de Viabilidade Técnico-Econômica	Projeto Básico e Planilha de Investimentos (CAPEX): Projeto para uma nova planta de cal com produto final voltado à produção de Aço. A capacidade seria a seguinte: 64.000 t/ano de cal calcítica e 43.000 t/ano de cal dolomítica. Produto: CAL
Belocal	Matozinhos - MG	Moagem	Projeto Básico e Projeto Executivo: Implantação de uma nova moagem e de um sistema de expedição a granel e de big bags. Produto: CAL
Cal Rio Branco	Rio Branco do Sul - PR	Estudo de Viabilidade Técnico-Econômica	Engenharia Conceitual e Planilha de Investimentos (CAPEX): Estudo para implantação de uma unidade de produção com capacidade de 400 a 500 t/dia. Produto: CAL CALCÍTICA



REFERÊNCIAS RELACIONADAS A PLANTAS DE CAL

OBS: Este documento não contém todos os projetos, deste segmento, realizados pela Verbor. Para maiores informações, outros trabalhos ou dúvidas, favor entrar em contato: (11) 3363 – 0465 / www.verbor.com.br

CLIENTE	UNIDADE	PROJETO	DESCRIÇÃO
InterCement	Apiá - SP	Estudo de Viabilidade Técnico-Econômica	Engenharia Conceitual: Projeto de uma nova fábrica de cal hidratada com capacidade de 20 t/h. Produto: CAL HIDRATADA
Sibelco	Pedra do Indaiá - MG	Estudo de Viabilidade Técnico-Econômica	Engenharia Conceitual e Planilha de Investimentos (CAPEX): Projeto para centralização do sistema de ensaque de uma planta de carbonato de cálcio, incluindo sistema de transporte pneumático de material. Produto: CARBONATO DE CÁLCIO
Mineração Itatiba	Itatiba - SP	Estudo de Viabilidade Técnico-Econômica	Engenharia Conceitual e Planilha de Investimentos (CAPEX): Projeto, para aprovação ambiental, de nova planta de cal e cimento. A unidade deverá produzir 1000 t/d de cimento cinza ou 600 t/d de cimento branco, 600 t/d de cal virgem e 10 t/h de cal hidratada. Produto: CAL e CIMENTO
Belocal	São José da Lapa - MG	Silos Metálicos	Projeto Executivo: Serviços de engenharia para implantação de silos de cal hidratada. Produto: CAL HIDRATADA
Votorantim	Aracajú - SE	Silos Metálicos	Projeto Executivo: Serviços de engenharia para implantação de silos de cal hidratada. Produto: CAL HIDRATADA
Belocal	Matozinhos - MG	Britagem / Instalações Afins	Projeto Básico: Serviços de engenharia para a ampliação da britagem de calcário. Produto: CALCÁRIO
Mineração Horical	Guapiara - SP	Estruturas Metálicas	Projeto Executivo: Detalhamento das estruturas metálicas do sistema de ensacado. Produto: CAL
HBL / ICAL	São José da Lapa - MG	Elevadores caçambas	Projeto Executivo: Engenharia de detalhamento para um elevador de caçambas. Produto: RESÍDUOS